FITTING

Publication number:

JP11325342

Publication date:

1999-11-26

Inventor:

NAGASE YUSUKE

Applicant:

IHARA SCIENCE CORP

Classification:

- international:

F16L19/08; F16L19/00; (IPC1-7): F16L19/08

- european:

Application number:

JP19980133730 19980515

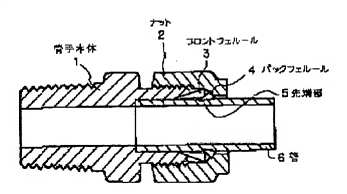
Priority number(s):

JP19980133730 19980515

Report a data error here

Abstract of JP11325342

PROBLEM TO BE SOLVED: To tighten a nut with proper torque and prevent generation of rust on the inside surface of the nut by performing fluorine-contained resin coating for the inside surface of the nut which is screwed into a fitting body and connects a pipe. SOLUTION: A double ferrule type fitting is constituted of four parts of a coupling body 1, a nut 2, a front ferrule 3 and a back ferrule 4. By inserting a pipe 6 into the coupling body 1 and screwing the nut 2 into the coupling body 1, the front ferrule 3 of the two ferrules 3, 4 between the coupling body 1 and the nut 2 is restricted along a tapered surface of the coupling body 1 and is curved or rolled, and the tip is press-fixed to the pipe 6. The back ferrule 4 is rolled along a tapered surface of the front ferrule 3, the tip part 5 is bitten into the pipe 6, and the connection of the pipe 6 and the fitting and sealing of internal fluid are performed. In this case, fluororesin coating is performed for the inside surface of the nut 2.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-325342

(43)公開日 平成11年(1999)11月26日

(51) Int.CL⁸

識別記号

FΙ

F16L 19/08

F16L 19/08

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 3 頁)

(21)出願番号

特願平10-133730

(22)出願日

平成10年(1998) 5月15日

(71)出願人 594165734

イハラサイエンス株式会社

東京都品川区大井4丁目13番17号

(72)発明者 長瀬 祐助

東京都品川区大井4丁目13番17号 イハラ

サイエンス株式会社内

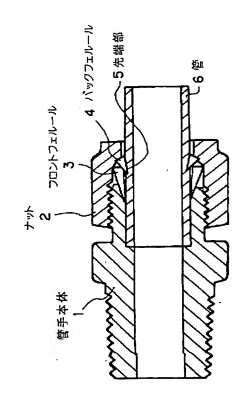
(74)代理人 弁理士 若林 忠 (外4名)

(54) 【発明の名称】 管継手

(57)【要約】

【課題】 継手本体にねじ込まれて管を接続するナット を適正トルクで締め込み可能とすると共に、ナット内面 に錆が発生しないようにした管継手を提供する。

【解決手段】 管継手本体1にねじ込まれて管6を接続 するナット2の内面に、フッ素系樹脂のコーティングを 施す。これによりナット2を適正トルクで締め付けるこ とができると共に、ナット2の内面の錆の発生を防止す ることができる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 継手本体(1)にねじ込まれて管(6) を接続するナット(2)の内面に、フッ素系樹脂のコー ティングが施されていることを特徴とする管継手。

【請求項2】 ステンレス製のダブルフェルール型管継 手であることを特徴とする請求項1記載の管継手。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ダブルフェルール 型管継手等の管継手に関するものである。

[0002]

【従来の技術】通常、ダブルフェルール型管継手は、継 手本体、ナット、フロントフェルールおよびバックフェ ルールにより構成されている。この管継手の材質にはス テンレスが使用され、そのナット内面には、継手本体に 適正トルクで締め込みが可能なように銀メッキが施され ていることが多い。

[0003]

【発明が解決しょうとする課題】従来の管継手の場合、 ナット内面に施されている銀メッキに錆が発生する場合 20 があり、この管継手を、例えば半導体製造装置の配管な どに使用していると、半導体が汚染されるという問題が 発生する。

【0004】本発明は、上記問題点に鑑みてなされたも のであって、継手本体にねじ込まれて管を接続するナッ トを適正トルクで締め付けることができると共に、ナッ ト内面に錆が発生しないようにした管継手を提供するこ とを課題とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、上述した課題 30 防止することができる。 を次のようにして解決した。すなわち、管継手本体にね じ込まれて管を接続するナットの内面に、フッ素系樹脂 のコーティングを施す。これによりナットを適正トルク で締め付けることができると共に、ナット内面の錆の発 生を防止することができる。

[0006]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を実施例と共 に図面を参照して説明する。

【0007】図1はダブルフェルール型の管継手の軸方 向の断面図である。

【0008】図1において、ダブルフェルール型の管継 手は、継手本体1、ナット2、フロントフェルール3お よびバックフェルール4の4部品で構成されている。

【0009】継手本体1に管6を挿入し、ナット2を継 手本体1にねじ込むことにより、継手本体1とナット2 間の2つのフェルール3,4のうち、フロントフェルー. ル3が継手本体1のテーパー面に沿って絞られ、湾曲も しくはローリングして先端が管6に圧着する。そしてバ ックフェルール4はフロントフェルール3のテーパー面 10 に沿ってローリングして、その先端部5が管6にくい込 み、管6と管継手の接続および内部流体の密封が行なわ

【0010】この管継手の各部品の材質は全てステンレ スが使用され、ナット2の内面にはフッ素系樹脂のコー ティングが施されている。

【0011】ナット2の内面にフッ素系樹脂のコーティ ングを施すことにより、ナットを適正トルクで締め付け ることができると共に、ナット内面の錆の発生を防止す ることができる。また、フッ素系樹脂のコーティングに は、複数の色の選択が可能であるので、配管の種類に応 じて色を変えることができる。

【0012】上記実施例では、ダブルフェルール型の管 継手について説明したが、その他の管継手のナットの内 面にフッ素系樹脂のコーティングを施しても同様な効果 を得ることができる。

[0013]

【発明の効果】本発明による管継手によれば、ナットの 締め付けトルクの低減に有効であり無潤滑で適正トルク にて締め付けができると共に、ナット内面の錆の発生を

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるダブルフェルール型管継手の軸方 向の断面図である。

【符号の説明】

- 1 継手本体
- ナット
- 3 フロントフェルール
- 4 バックフェルール
- 5 先端部
- 6 管 40

【図1】

